

## ROCKROLL

### MW-EN13162-T1-WS-WL(P)-MU1

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:<br/><b>RW-CEE-0063</b></p> <p>2. Paredzētā izmantošana: Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (ThIB).</p> <p>3. Ražotājs: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,<br/>ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.</p> | <p>4. Atbilstības pārbaudes sistēma: 1. sistēma un 3. sistēma</p> <p>5. Saskaņotais standarts: EN 13162:2012+A1:2015<br/>Paziņotā institūcija: Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.<br/>Eksploataācijas īpašību noturības sertifikāts: 1390-CPR-0363/13/P (rūpnīca Cigacice), 1390-CPR-0364/13/P (rūpnīca Małkinia)</p> <p>6. Deklarētās eksploataācijas īpašības ir tabulā nr. 1</p> |
|--|---|

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi	Šī un citu Eiropas standartu panti attiecībā uz būtiskajiem raksturlielumiem	Saskaņotais standarts EN 13162:2012+A1:2015	Deklarētais līmenis vai klase / NPD <sup>1)</sup>
Reakcija uz uguni	4.2.6 Reakcija uz uguni	Eiropklase	A1
Kaitīgo vielu izplatība iekštelpās	4.3.13 Kaitīgo vielu izdalīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams	e)
Kaitīgo vielu izplatība iekštelpās	4.3.11 Skaņas absorbcija	$\alpha_p$ (API <sup>a)</sup> ) un $\alpha_w$ (AWI <sup>a)</sup> ) deklarēta	NPD
Triecienskaņass pārnases koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamiskais stingums	s', SDI <sup>a)</sup> deklarēts	NPD
	4.3.10.2 Biezums, d <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> deklarētais un biezuma pielaides klases T6 vai T7	NPD
	4.3.10.4 Saspiežamība, c	CPi <sup>a)</sup> deklarēta	NPD
	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF <sub>i</sub> <sup>a)</sup> deklarēta	NPD
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF <sub>i</sub> <sup>a)</sup> deklarēta	NPD
Ilgstoša kvēlojoša degšana	4.3.15 Ilgstoša kvēlojoša degšana	ES līmenis vēl nav pieejams	b)
Siltumpretestība	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	Siltumvadītspēja $\lambda$ (W/mK)	0,044
		Siltumpretestība $R=d/\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W)	2,25 ÷ 4,50 Skatīt izstrādājuma marķējumu
	4.2.3 Biezums	Biezumu diapazons (mm) Ti <sup>a)</sup> klase biezuma pielaipei	100-200 T1
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1 Īstermiņa ūdens absorbcija	WS - deklarēta $W_p$ (kg/m <sup>2</sup> )	≤ 1
	4.3.7.2 Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL(P) - deklarēta $W_p$ (kg/m <sup>2</sup> )	≤ 3
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	deklarēta $\mu$ ; (MU <sup>a)</sup> ) vai Zi <sup>a)</sup>	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) <sup>a)</sup> vai CS(10Y) <sup>a)</sup> deklarēta (kPa)	NPD
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5) <sup>a)</sup> deklarēta (N)	NPD
Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.2.7 Izturības raksturlielumi	<sup>2)</sup> Eiropklase	A1
Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās, sasaldēšanas / atkausēšanas iedarbību	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	<sup>2)</sup> deklarēta $R=d/\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W) un $\lambda$ (W/mK) ja iespējams	2,25 ÷ 4,50 Skatīt izstrādājuma marķējumu
			0,044
	4.2.7 Izturības raksturlielumi	DS(70,-) deklarēta Relatīvās izmaiņas biezumā	NPD
		DS(70,90) deklarēta Relatīvās izmaiņas biezumā	NPD
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām	TRi <sup>a)</sup> deklarēta (kPa)	NPD
Spiedes ilgizturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē funkcij starzenia/ degradācij	4.3.6 Spiedes šūde	CC(i <sub>1</sub> <sup>a)</sup> /i <sub>2</sub> <sup>a)</sup> ) $\sigma_c$ spiedes šūde deklarēta $X_{c1}$ un $X_{c2}$	NPD

<sup>a)</sup> parametrs nav jānosaka (NPD); <sup>2)</sup> ar laiku nemainās; <sup>a)</sup> "i" norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi; <sup>b)</sup> nacionālie noteikumi nav pieejami; <sup>c)</sup> saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem; skat.: Drošības lietošana instrukcija.

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploataācijas īpašībām atbilst deklarēto eksploataācijas īpašību kopumam. Šī eksploataācijas īpašību deklarācijā izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Frank Christian Bartel  
Tehniskais – ražošanas vadītājs  
(Vārds, uzvārds, Amats)

Cigacice, 18.04.2016  
Vieta un datums

  
 .....  
 (Paraksts)